

KFMPB 15-10 F (601755500) Chanfradora de cantos e arestas para metal (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 280 L

N.º de pedido 601755500

EAN 4007430298416



Imagem representativa



- Chanfradora de arestas para metal, para processamento de cordões de soldadura até 10 mm altura; proteção máxima do utilizador graças ao interruptor com função de homem morto e ao sistema de paragem
- Controlador patenteado One-touch: ajuste da profundidade sem ferramentas em intervalos de 0,1 mm; pontos fixos integrados impedem a alteração involuntária da profundidade de corte durante o trabalho
- Ajuste preciso do ângulo através das placas de guia
- Cabeça de chanfrar universal com três pastilhas reversíveis em metal duro, para todos os ângulos de 0-90°
- Ótimo controlo do trabalho graças às placas de guia de grandes dimensões
- Rolo de encosto para condução sobre tubos, para fácil processamento de cordões de soldadura
- Punho em arco regulável sem ferramentas, para uma condução segura e constante
- Motor Metabo Marathon com proteção contra poeiras patenteada, para maior durabilidade
- Sistema eletrónico de onda plena Tacho-Constamatic (TC): elevado avanço do trabalho graças às rotações constantes, mesmo sob carga
- O sistema de paragem mecânico patenteado imobiliza a máquina em 2 segundos após desligar
- Proteção eletrónica contra sobrecargas, arranque suave e proteção contra re arranque
- Proteção do utilizador graças aos resguardos laterais para desvio das aparas
- Com metaBOX, a solução inteligente para o transporte e armazenamento

Dados técnicos**Valores característicos**

Rotações em vazio	12500 rpm
Potência nominal	1550 W
Potência útil	840 W
Tipo de arestas	Chanfro
Ângulo do chanfro	0 - 90 °
Largura máx. 45°	14 mm / 9/16 "
Altura máx. 45°	10 mm / 3/8 "
Regulação profundidade de corte	0.1 mm / 0.00394 "
Ø exterior mínimo das superfícies arredondadas	75 mm / 2 15/16 "
Peso sem cabo de alimentação	5.1 kg / 11.2 lbs
Comprimento do cabo	4 m / 13 ft

Vibração

Vibração	2.5 m/s ²
Incerteza de medição K	1.5 m/s ²

Emissão de ruídos

Nível de pressão acústica	91 dB(A)
Nível de potência sonora (LwA)	102 dB(A)
Incerteza de medição K	3 dB(A)

Equipamento standard

Chave de fendas tam. 4 com punho em T
 Chave de bocas SW 10
 Punho fechado
 3 Pastilhas reversíveis em metal duro universais
 metaBOX 280 L
 Rolo de encosto
 Chave de fendas para parafusos Torx 15